PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-142310

(43) Date of publication of application: 96.11.198

(51)Int.Cl.

B23K 1/00

(21)Application number: 55-046427

(71)Applicant: TEISAN KK

(22)Date of filing:

08.04.1980

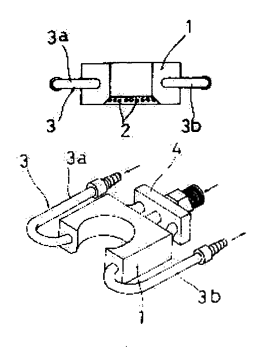
(72)Inventor: YAMAMOTO YUKIO

TANAKA SHIGEKI

(54) AUTOMATIC BRAZING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to use an acetylene-oxygen mixed gas and effectively perform automatic brazing while suppressing the temperature rise of the burner main body by providing passage in a penetrating state within the single main body of a burner having a large heat capacity and flowing cooling water within this passage. CONSTITUTION: A large number of flame holes 2... are provided in suitable gaps therebetween so that a flame group of a desired shape can be obtained at the lower surface part in the vicnity of the inner peripheral curve of the burner main body 1 constructed in Ω shape. A header 4 freely attachable and separable to and from the pipe for supplying the acetylene-oxygen mixed gas is connected to the burner main body 1 and a cooling water passage 3 having at its both ends hose connecting ends 3a and 3b is penetrated and bored through the burner main body 1, whereby a burner used for the automatic burner



is used, the productivity and finishing can be performed excellently in performing the bonding operation of various kinds of metal members by melting the brazing material.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

*[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出額公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56—142310

⑤Int. Cl.³
F 23 D 13/34
B 23 K 1/00

識別記号

庁内整理番号 6448—3K 6919—4E ❸公開 昭和56年(1981)11月6日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

69自動ロー付け方法

20特

類 昭55—46427

22世

願 昭55(1980)4月8日

⑩発 明 者 山本幸雄

神戸市葺合区磯辺通2丁目2-15帝国酸素株式会社内 70発 明 者 田中重喜

神戸市葺合区磯辺通2丁目2一 15帝国酸素株式会社内

⑪出 願 人 テイサン株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目15番12 号(日本瓦斯協会ビル内)

個代 理 人 弁理士 北村修

明細

1 発明の名称

自動ロー付け方法

2 特許請求の範囲

熱容量の大きな一体パーナ本体(1)に、所望形状の火炎群を形成するように配置された複数の炎孔(2)・・を設けるとともに、前記パーナ本体(1)内に貨通状態に形成した通路(3)に冷却水を洗通させることにより、パーナ本体(1)の温度上昇を抑えつつ、可燃性ガスとして酸素を使用する事を特徴とする自動ロー付け方法。

3 発明の詳細な説明

本発明は、可燃性ガスとしてアセチレンを、 かつ、支燃性ガスとして酸素を用いた燃焼火炎 によりロー材を溶融させて、鋼など各種金属部 材の接合作業を行なり自動ロー付け方法に関する。

とのような自動ロー付け方法は、手動式のよ うに必要に応じて任意、手軽に火炎調整ができ るものでないだけに、火炎の自己安定化の要求 が非常に高い。

特に、逆火が起り易いということは、ロー付け作業を自動化する上で非常に大きな欠点であるため、後述するような頃々の利点があるにも物わらず、可燃性ガスとして逆火の起り易いてセチレンを用いることは殆んど不可能では、逆火は比較の少ないがその他の点ではアセチレンを可燃性ガスとして余機なく使用して

(2)

(1)

特開昭56-142310(2)

いたのである。

可燃性ガスとしてのアセチレンとプロパンと を比較すると、

 $C_2 H_2 + 5 / 2 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + H_2 O + 8 1 2.4 Kmd$ $C_3 H_4 + 5 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 4 H_2 O + 4 8 8 Kmd$

の式から解るように、プロパンはアセチレンに 比して燃焼に倍量の酸素を必要とし、また、燃 焼によつて多量の水蒸気を発生するために燃焼 ガスが酸化性となり、接手部分を酸化し易くな る。 これに反し、アセチレンは、燃焼ガスが 還元性となり、接手部分に対して保護雰囲気と して動くことになる。

また、第4図、第5図をみると明らかなよりに、火炎温度、燃焼強度ともアセチレン・酸素 炎側の方が優れている。 プロパン・酸素炎(A) の場合は、火炎の楽中性が低くく、接手部分に 対する局部加熱能力が小さいため、被ロー付け 物全体を過度に加熱してそれを変形する危険性 が高いが、アセチレンでは火炎の集中性が高く、 局部加熱能力が大きいので、接手部分のみを所

(3)

大きな一体パーナ本体に、 所望形状の火炎群を 形成するように配置された複数の炎孔を設化形 とともに、前記パーナ本体内に貫通状態に形成 した通路に冷却水を流通させることにより、パ ーナ本体の温度上昇を抑えつつ、 可燃性 して して すな 使用する事を特徴とする。

尚、本発明方法を実施するにあたつて、真像

要温度に加熱するととが可能である。

本発明は、かかる実情に鑑み、可燃性ガスとして生産性および製品仕上がりの面で現在使用されているプロパンより有利なアセチレンを使用しながらも、火作の調子を安定良く保持できる自動ロー付け方法を提供せんとする点に目的を有する。

本発明による自動ロー付け方法は、無容量の (4)

ローに 2 米以下の錫を含有させたロー材を用いれば、ロー材の流動性及び濡れ性が良いため、接合部位の加熱過度に超因する場の添加量は 2 米以下であるから、ロー材の線引加工を容易に行なりことができる。 従つて、従来と変わりない線引加工手段をもつて接合部性能の向上を図れ、自動ロー付け作業をより良好なものにできる利点がある。

(6)

(11)内に位置する冷却水通路(3)部分には冷却効率を高めるフィンが付設されていても良い。

第3図は、変形例を示し、前記パーナ本体(1) として頂方体状のものを使用したものであり、 これは主として、ライン型パーナーとして用い られる。

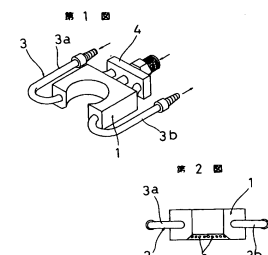
而して、前記のような自動ロー付け方法に用いられるロー材として、異量ローに8%以下の 鯣を添加し、これを検引加工によつて製造した ものを使用する。

4 図面の簡単な説明

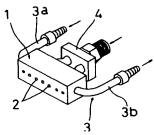
図面は本発明に係る自動ロー付け方法の実施の態様を例示し、第1図は本発明方法実施に際して使用する装置の斜視図、第2図は第1図のものの正面図、第3図は変形装置の斜視図、第4図、第5図は可燃性ガス、つまり、プロパンとアセチレンとの燃焼特性曲線を示すダイヤグラムである。

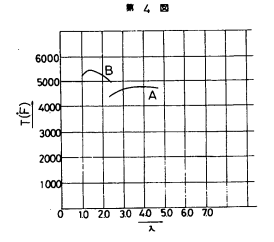
(1) … … パーナ本体、(2) … … 換孔、(3) … … 冷却 本質.

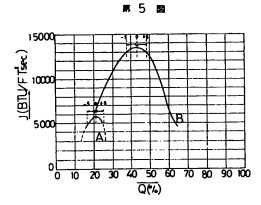
代理人 弁理士 北 村 修 (7)











PAT-NO:

JP356142310A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56142310 A

TITLE:

AUTOMATIC BRAZING METHOD

PUBN-DATE:

November 6, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAMAMOTO, YUKIO TANAKA, SHIGEKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TEISAN KK N/A

APPL-NO:

JP55046427

APPL-DATE: April 8, 1980

INT-CL (IPC): F23D013/34, B23K001/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to use an acetylene-oxygen mixed gas and effectively perform automatic brazing while suppressing the temperature rise of the burner main body by providing passage in a penetrating state within the single main body of a burner having a large heat capacity and flowing cooling water within this passage.

CONSTITUTION: A large number of flame holes 2... are provided in suitable gaps therebetween so that a flame group of a desired shape can be obtained at the lower surface part in the vicnity of the inner peripheral curve of the burner main body 1 constructed in Ω shape. A header 4 freely attachable and separable to and from the pipe for supplying the acetylene-oxygen mixed gas is connected to the burner main body 1 and a cooling water passage 3 having at its both ends hose connecting ends 3a and 3b is penetrated and bored through the burner main body 1, whereby a burner used for the automatic burner is used, the productivity and finishing can be performed excellently in performing the bonding operation of various kinds of metal members by melting the brazing material.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio